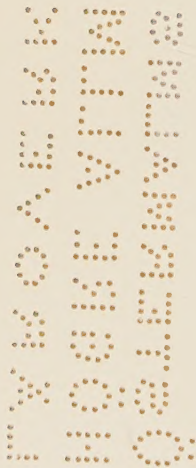


Utgivningstider:

- Häfte 1, sid. 1—108 den 28 mars 1949.
Häfte 2, sid. 109—162 den 15 juni 1949.
Häfte 3, sid. 163—216 den 20 sept. 1949.
Häfte 4, sid. 217—496 den 30 dec. 1949.



INNEHÅLLSFÖRTECKNING.

	Sid.
ALEEM, A. A., Distribution and Ecology of Marine Littoral Diatoms. Consideration of the littoral diatom-flora with special reference to forms living in gelatinous tubes	414
Arbetsutskottet i Skånes Flora, Inventeringen av Skånes Flora	93
CHOLNOKY, B. J., Zytomorphologische Untersuchungen durch Lebendfärbung an <i>Primula malacoides</i> - Zellen	163
DAHLGREN, K. V. OSSIAN, En spontan bastard mellan <i>Geranium lanuginosum</i> och <i>G. bohemicum</i>	359
DEGELIUS, GUNNAR, Kalklavfloran vid Humlenäs i Kristdala (Kalmar län)	444
HANSEN, SAMUEL, Bidrag till Skånes Flora 43. <i>Cladium Mariscus</i> i Skåne	127
— Anmärkningsvärda växtfynd i Genarps socken i Skåne	447
HASSLOW, O. J., Ny svensk lokal för <i>Chara strigosa</i>	447
HEDLUND, T., A contribution to the knowledge of the development of the aero-phile Chlorophyceae	173
HULTHÉN, TURE, Bidrag till Skånes Flora 40. Anteckningar om floran i Andrarum och Hörröd	1
HYLANDER, NILS, <i>Calystegia sepium</i> , en förbisedd kulturflykting i Sveriges och Danmarks flora	148
HÅKANSSON, TORSTEN, Svensk Botanisk Litteratur 1948	453
ISRAELSON, GUNNAR, On Some Attached Zygnetes and Their Significance in Classifying Streams	313
— Two Freshwater Protofloridae New to Sweden	366
KARLVALL, FILIP, Anteckningar om skivsvampar i Västsverige	403
— Intressant fynd av pyrenomycet	450
KARVIK, NILS-GERHARD, Två anmärkningsvärda växtfynd i Ärtemarks socken, Dalsland	157
MOEWUS, LISELOTTE, Zur Biologie und Systematik der Gattung <i>Ectochaete</i> (<i>E. polymorpha</i> und <i>E. ramulosa</i>)	283
MÜLLER, KARL, Morphologische und anatomische Untersuchungen an Antheridien beblätterter Jungfermanien	71
NATHORST-WINDAHL, T., Anmärkningsvärda fynd av hymenomyceter i Bohuslän, Västergötland och Dalsland	201
NILSON, MARGOT, Bidrag till Skånes Flora 41. Några anteckningar om floran i Eljaröd	49
NORDENSKIÖLD, HEDDA, The Somatic Chromosomes of Some <i>Luzula</i> Species ..	81
NYHLÉN, GÖTE, <i>Ceterach officinarum</i> , en för Skandinavien ny ormbunke	395
OLSEN, SIGURD, Illegitimate Names in <i>Nitella mucronata</i> (Braun) Miquel	269
PETTERSSON, BENGT, Gotländska vegetationsproblem. Preliminärt meddelande ..	377

ROSÉN, WILLIAM, Endosperm development in Campanulaceae and closely related families	137
RUFELT, HENRY, Bidrag till Skånes Flora 42. Om flora och vegetation i Stehags socken	109
RUNE, OLOF, Kobresia simpliciuscula funnen i Lappland	441
SJÖRS, HUGO, Några växter funna huvudsakligen år 1948	95
SÖDERBERG, SIGURD, Ett par disksvampfynd våren 1949	161
TING, SU, Illustrations of Pollen Grains of Some Chinese Plants	277
WEIMARCK, H., A Revision of the Genus Alepidea	217

Lunds Botaniska Förening.

Lunds Botaniska Förening 1949	473
-------------------------------------	-----

Litteratur.

BUSTINZA, FLORENCIO, De Kock a Waksman. (Av STEN WIEDLING.)	214
— De Pasteur a Fleming. (Av STEN WIEDLING.)	214
JESSEN, KARL F. W., Botanik der Gegenwart und Vorzeit in culturhistorischer Entwicklung. (Av ARNE HÄSSLER.)	107
MÜLLER, D., Plantefysiologi. (Av HANS BURSTRÖM.)	106
VERDOORN, FRANS, The modern arboretum. (Av ARNE HÄSSLER.)	107
WYMM, DONALD, The arboretums and botanical gardens of North America. (Av ARNE HÄSSLER.)	107
Natur i Jämtland. (Av HUGO SJÖRS.)	104
Natur i Uppland. (Av HUGO SJÖRS.)	104
Photosynthesis in Plants. (Av SVEN ALGÉUS.)	213

Seventh International Botanical Congress. Stockholm 1950	162
--	-----

ARTFÖRTECKNING.

Nedanstående artförteckning upptager endast sådana arter, som blivit i något avseende utförligare eller mera speciellt behandlade. Nya arter, former och hybrider angivas med fetstil. * vid angiven sida betecknar, att avbildning förekommer.

Alchemilla xanthochlora	37 (karta), 38	Bovistella paludosa	101
Alepidea ssp.	217 f.	Calystegia silvestris	148 f.
— acutidens	244, 245*	Cardamine bulbifera	60 (karta)
— — v. dispar	245*	— impatiens	60 (karta)
— amatymbica v. aquatica	221	Carex appropinquata	60 (karta)
— — v. microbracteata	222	— flacca	60 (karta)
— attenuata	261*, 262, T. VIII	— lepidocarpa	60 (karta)
— basinuda v. subnuda	250	— paniculata	60 (karta)
— capensis v. tenella ,	242, 243*	— — × remota	124
— delicatula	256, T. IV	Ceterach officinarum 395 f., 399*, 401	(karta)
— duplidens	260, 261*, T. VII	Chrootheca Richteriana	368, 369*
— gracilis v. major	224, 225*	— rupestris	367 f., 369*
— longifolia ssp. angusta	230, 231*	Circaea intermedia	60 (karta)
— — coarctata	231*, 233	— lutetiana	60 (karta)
— — comosa	229	Cirsium oleraceum	61 (karta)
— — lancifolia	231*	Cladium Mariscus 127, 129*, 131*, 133	(karta), 157
— — propinqua	231*, 233	Corynephorus canescens	61 (karta)
— — Swynnertonii	232	Cryptothallus mirabilis	98, 99*, 100
— pilifera	256, T. V	Echium vulgare	61 (karta)
— pusilla	259*, 260, T. VI	Ectochaete polymorpha 301*, 307*, 283 f.,	289*, 292*, 299*
— reticulata	249*, 250	— ramulosa	283 f., 307*, 310*
— serrata v. catcartensis	259	Empetrum nigrum	97
— stellata	253*	Epilobium hirsutum	61 (karta)
Allium ursinum	60 (karta)	— parviflorum	61 (karta)
Alnus glutinosa × incana	95	Euphrasia brevipila *tenuis . .	60 (karta)
Amanita phalloides	405	Festuca arundinacea	60 (karta)
— strobiliformis	405	— gigantea	60 (karta)
Amphipleura rutilans	425*	— polesica	61 (karta)
— — v. obtusa	425*	Fragilaria hyalina	433*
Anemone ranunculoides	60 (karta)	Galium odoratum	60 (karta)
Anthericum Liliago	36	Geranium bohemicum	359 f., 363*
— ramosum	36		
Betonica officinalis	112, 113		
Blechnum Spicant	35		

<i>Geranium lanuginosum</i>	359 f.	<i>Poria Nathorst-Windhlii</i>	208
— — \times <i>bohemicum</i>	359, 361*, 362*	<i>Primula farinosa</i>	61 (karta)
<i>Helichrysum arenarium</i>	61 (karta)	<i>Pulmonaria officinalis</i>	60 (karta)
<i>Hormotia mucigena</i>	309*	<i>Ranunculus Lingua</i>	60 (karta)
<i>Hypericum humifusum</i>	39	<i>Rhodospora florida</i>	366 f., 369*
— <i>tetrapterum</i>	60 (karta)	<i>Rhoicosphaenia marina</i>	433*, 435
<i>Lachnea scutellata</i>	161	— <i>Pullus</i>	433*, 435
<i>Ledum palustre</i>	40	<i>Rubus Chamaemorus</i>	39
<i>Levisticum officinale</i>	40	<i>Sanicula europaea</i>	60 (karta)
<i>Listera ovata</i>	60 (karta)	<i>Satureja Acinos</i>	61 (karta)
<i>Luzula</i> spp.	81 f.	<i>Schizonema</i> spp.	420 f.
<i>Lysimachia nemorum</i>	31, 32 (karta)	— <i>Grevillei</i>	426, 427*, 428*
— <i>nummularia</i>	37 (karta)	— — <i>v. comoides</i>	428*
<i>Medicago falcata</i>	61 (karta)	— <i>ramosissima</i>	430*, 431*
<i>Mycena rubromarginata</i>	202	— — <i>v. mollis</i>	431*, 432
— <i>uracea</i>	202	— — <i>v. mucosum</i>	431*, 432
<i>Myrrhis odorata</i> f. <i>glabrescens</i>	39	— <i>Smithii</i>	428*
<i>Nardia compressa</i>	100	<i>Schizophyllum commune</i>	413
<i>Naucaria arvalis</i>	204*	<i>Selinum Carvifolia</i>	37 (karta)
— <i>subspheospora</i>	205	<i>Serratula tinctoria</i>	37 (karta)
<i>Navicula cryptocephala</i> ..	435, 436, 437*	<i>Sistotrema muscicola</i>	209
— — <i>v. veneta</i>	436, 437*	<i>Sphagnum Aongstroemii</i>	97, 98
— <i>digito-radiata</i>	437*	— <i>molle</i>	98
<i>Nitella mucronata</i>	269 f.	— <i>pulchrum</i>	98
<i>Nitzschia frustulum</i>	437*, 438	— <i>Wulfianum</i>	98
<i>Opephora marina</i>	433*	<i>Spirogyra lapponica</i> ..	313 f., 335*, 339
<i>Orchis incarnata</i>	61 (karta)		(karta)
— <i>majalis</i>	61 (karta)	— <i>maxima</i>	345*
— <i>mascula</i>	37 (karta)	— <i>cf. velata</i>	345*
— <i>purpurella</i>	36	<i>Stauroneis crucigera</i>	425*
<i>Orthocaulis Binsteadii</i>	100	<i>Synedra hyperborea</i>	433*, 434
<i>Pholiota aegerita</i>	410	— — <i>v. parvula</i>	433*, 434
— <i>destruens</i>	409, 411*	<i>Thalictrum aquilegiifolium</i> ..	37 (karta)
<i>Phyllodoce coerulea</i>	159, 160*	<i>Tricholoma colossus</i>	405, 406, 407*
<i>Pimpinella major</i>	37 (karta), 39	— <i>irinum</i>	406
<i>Pinguicula villosa</i>	97	<i>Vicia lathyroides</i>	61 (karta)
<i>Plectania protracta</i>	162	<i>Volvaria bombycina</i>	408*, 409*
<i>Polygonatum verticillatum</i> ..	37 (karta)	<i>Zygnema melanosporum</i> 313 f., 335*, 339	
			(karta)